## Toilet paper holder with fluid container - has spray device for optional wetting of paper

**Publication number:** 

DE3922159

Publication date:

1991-01-10

Inventor:

REICHENBERGER ROBERT (DE)

Applicant:

REICHENBERGER ROBERT (DE)

Classification:

- international:

A47K10/32; A47K10/24; (IPC1-7): A47K10/22

- European:

A47K10/32

Application number:

DE19893922159 19890706

Priority number(s):

DE19893922159 19890706

Report a data error here

#### Abstract of DE3922159

The toilet paper holder (1) has a spray device and spray head (2) as well as a fluid container. The paper (3) can be used dry or can be wetted with the spray if required. A direct connection to the water supply avoids the need for conscious refilling the fluid container. USE - Paper holder for public and private toilers.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

# **10 Offenlegungsschrift**

(51) Int. Cl. 5: A 47 K 10/22



**PATENTAMT** 

<sub>(1)</sub> DE 3922159 A1

P 39 22 159.8 Aktenzeichen: Anmeldetag:

6. 7.89

43 Offenlegungstag: 10. 1.91

(71) Anmelder:

Reichenberger, Robert, 8606 Hirschaid, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 29 12 972 C2 34 09 905 A1 DE DE-GM 69 06 911 CH 6 53 874

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Toilettenpapierhalter mit Sprühvorrichtung zum Befeuchten von Toilettenpapier

Toilettenpapierhalter mit Sprüheinrichtung zum Befeuchten von Toilettenpapier.

Aus hygienischen und medizinischen Gründen ist es vorteilhaft, befeuchtetes Toilettenpapier zu verwenden.

Um dies zu verwirklichen, wird mit Hilfe eines Sprühkopfes mit Sprühdüse an der Austrittsöffnung des Toilettenpapiers das herkömmliche Toilettenpapier per Knopfdruck durch Pumpwirkung befeuchtet und dann von der Rolle abgeris-

Ein nachfüllbarer Flüssigkeitsbehälter sorgt für langen Einsatz.

Als weitere Variante ist ein direkter Anschluß an die Wasserversorgung möglich, das Nachfüllen von Flüssigkeit ent-

Der Sprühknopf wird direkt versorgt und durch das Betätigen des Bedienungshebels beginnt der Befeuchtungsvorgang des Toilettenpapiers.

25

#### Beschreibung

#### Beschreibung der Erfindung

Die Erfindung dient zur Befeuchtung des Toilettenpapiers, nachdem es von der Rolle gezogen wurde.

Je nach Wunsch kann das Toilettenpapier trocken also ohne Betätigen der Sprüheinrichtung oder feucht nach Betätigen der Sprüheinrichtung verwendet werden.

Aufgabe ist es auch hygienischen und medizinischen Gründen eine Kombination und Auswahl von trockenem bzw. feuchtem Toilettenpapier je nach Bedarf anzubieten.

#### Vorteile

Jedes herkömmliche Toilettenpapier kann verwendet werden.

Die Entscheidung, ob das Toilettenpapier befeuchtet wird oder nicht, trifft der Anwender.

Die Befeuchtungsflüssigkeit kann aus Wasser oder einem Gemisch mit Zusatzstoffen bestehen.

#### Ausgestaltung

Das Prinzip des herkömmlichen Toilettenpapierhalters bleibt größtenteils erhalten.

An der Austrittsöffnung des Toilettenpapiers am Toilettenpapierhalter ist ein Sprühkopf angebracht.

#### Ausgestaltung

Nach dem Abrollen des Toilettenpapiers wird der Bedienungshebel des Sprühkopfes gedrückt, das Toilettenpapier wird befeuchtet und kann verwendet werden.

Der Sprühkopf wird durch Pumpwirkung des Bedienungshebels betrieben. Über eine Sprühdüse wird das Toilettenpapier befeuchtet.

An oder Oberseite des Sprühkopfes ist eine Einfüllöffnung für die Sprühflüssigkeit angebracht.

Ein direkter Anschluß an die Wasserversorgung ist möglich, das Nachfüllen des Flüssigkeitsbehälters entfällt

Der Sprühkopf wird direkt durch den Wasseranschluß versorgt und durch Drücken desselben das Toilettenpapier befeuchtet.

#### Anwendungsgebiet

Sanitäre Anlagen im privaten Bereich und in öffentlichen Anlagen.

#### Patentansprüche

1. Befeuchten des Toilettenpapiers durch eine Flüssigkeit mittels Sprühvorrichtung und Sprühkopf am Toilettenpapierhalter mit Flüssigkeitsbehälter.

2. Toilettenpapierhalter mit Sprühvorrichtung und 60 direktem Anschluß an das Wasserversorgungsnetz.

#### Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

50

55

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

**DE 39 22 159 A1 A 47 K 10/22**10. Januar 1991

